This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делям изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (II) 535164 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 23.12.74 (21) 2086275/33

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет —

Опубликовано 15.11.76. Бюллетень № 42

Дата опубликования описания 23.12.76

(1) M. Kл.² B 28C 5/06

(53) УДК **666.9.022** (088.8)

(72) Автор изобретения

Б. А. Хохлачев

(71) Заявитель

(54) ШЛАМОВАЯ МЕШАЛҚА

15

1

Изобретение может быть использовано в ромышленности строительных материалов иля перемешивания, например, цементного илама в шлам-бассейнах.

Известны шламовые мешалки, содержащие шарнирно закрепленный на центральной опоре мост, снабженный приводом вращения и механическими перемешивающими устройствами [1]. Недостатком известных мешалок нвляется длительность процесса перемешивания и образование доиного осадка в бассейне.

Наиболее близкой по технической сущности с предлагаемой является шламовая мешалка, одержащая шарипрно закрепленный на центральной опоре мост, снабженный привотом вращения и распределительным трубопроводом с соплами [2]. Однако такая мешалта также не обеспечивает достаточной стечени перемешивания и не позволяет избежать отложения осадка.

Целью изобретения является уменьшение веса металлоконструкций моста и интенсифилация процесса перемешивания. Достигается эта цель за счет того, что мещалка спабжена кланетарио-подвижным относительно центральной опоры понтоном, ка котором смоитированы свободный конец моста и распределительный трубопровод с соплами.

На фиг. 1 схематически изображена пред-

на фиг. 3— схема размещения подводящих граспределительных трубопроводов; на фиг. 4 г 5 — узлы I и II на фиг. 3.

Мешалка содержит вращающуюся цент ральную опору 1, которая установлена в цент ре бассейна 2.

К центральной опоре одним концом шарнир но крепится мост 3 облегченной решетчатой конструкции, который другим концом такживарнирно опирается на понтои 4, плавающи по поверхности шлама. На понтоне смонти рован вращающийся распределительный трубопровод 5 с соплами 6 на конце.

Подача шлама в распределительный трубо провод осуществляется с помощью системы состоящей из шарнирно соединенных трубо проводов 7 и сальниковых узлов 8, через трубопровод 9. Трубопровод 9 соединен со шламовым насосом 10, который установлен стаци опарно за пределами бассейна в помещении насосной станции.

На центральной опоре 1 смонтирован привод 11, предназначенный для вращения моста 3 вокруг оси центральной опоры. На понтоне 4 имеется привод 12, который осуществляет планетарное вращение понтона относительно

. .

4

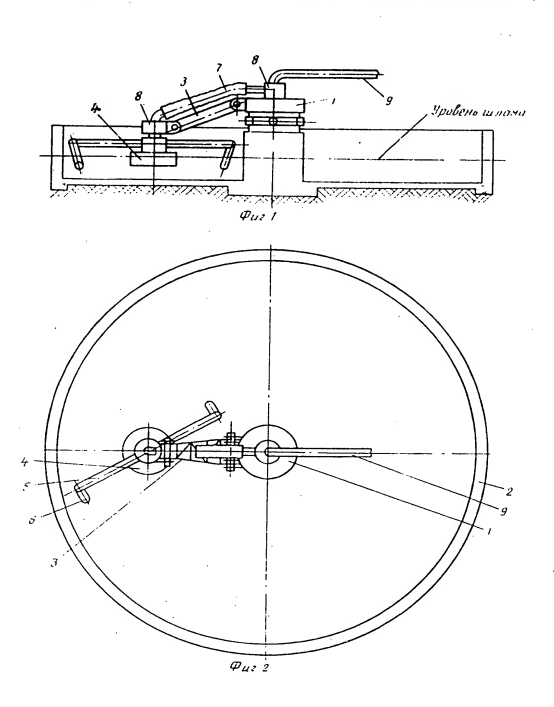
Работает мешалка следующим образом.

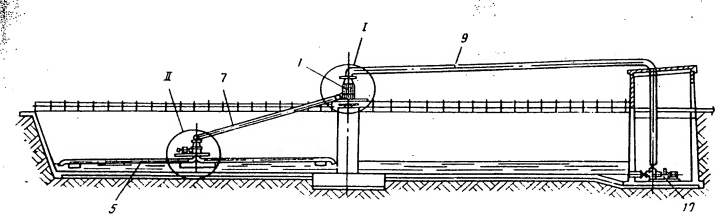
Шлам от насоса через систему трубопровоов 9 и 7 подается к распределительному труопроводу 5 и через сопла 6 подается в басейн 3. Трубопровод 5, вращаясь вокруг своей сч и одновремечно перемещаясь с помощью оста 3 вокруг оси центральной опоры 1, равомерно распределяет шлам по всей поверхости бассейна.

При понижении уровня шлама в бассейне дновременно с перемешиваннем происходит азмыв осадка в бассейне.

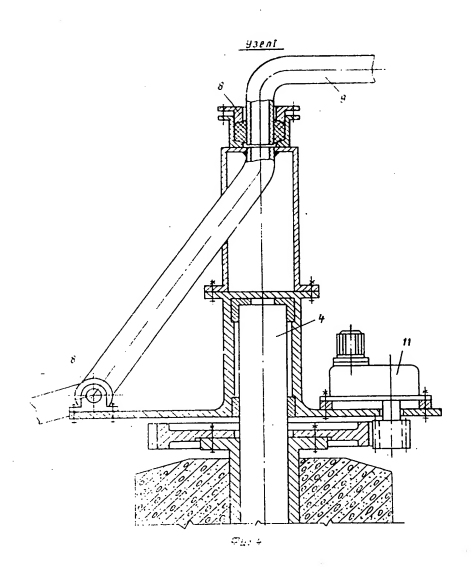
Формула изобретения

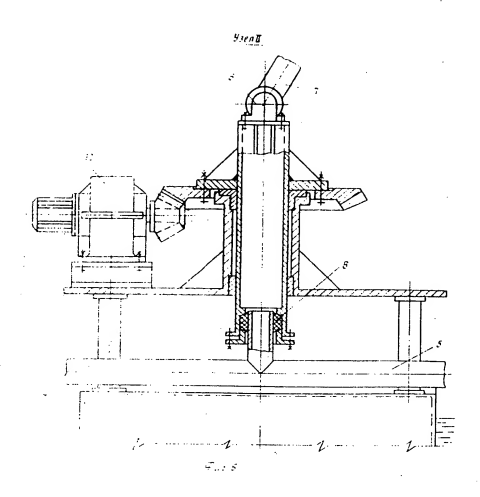
Пламовая мешалка, содержащая шарнир но закрепленный на центральной опоре мост 5 снабженный приводом вращения и распределительным трубопроводом с соплами, отличающаяся тем, что, с целью уменьшения ве са металлоконструкций моста и интенсификации процесса перемешивания, мешалка снабиена планетарно-подвижным относительно центральной опоры понтоном, на котором смонтированы свободный конец моста и распределительный трубопровод с соплами.





 φ_{U23}





Составитель Б. Коган

Редактор Э. Шибаева

Техред А. Камышникова

Корректор Л. Котова